DEMANDE DE BRÉVET EUROPEEN

(2) Numéro de dépôt: 88480093.9

(6) Int. Cl.4: A 61 F 5/02

② Date de dépôt: 08.12.88

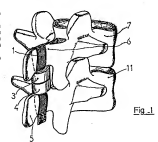
- (30) Priorité: 23.12.87 FR 8718210
- 43 Date de publication de la demande: 28.06.89 Bulletin 89/26
- Etats contractants désignés:
 AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- Demandeur: COTE S.A.R.L.
 111 Rue Léonard Arnaud
 F-06700 Saint Laurent du Var (FR)
- inventeur: Bronsard, Jean-Jacques 10 Impasse Wermert 13007 Marsellie (FR)
- (3) Mandataire: Hautier, Jean-Louis OFFICE MEDITERRANEEN DE BREVETS D'INVENTION 24 rue Masséna F-06000 Nice (FR)

The title of the invention has been amended (Guidelines for Examination in the EPO, A-III, 7.3).

- (4) Prothèse Inter-épineuse.
- L'Invention a pour objet une prothèse Inter-épineuse de suspension verrouillage.

Elle est constituée par un lacet plat semi-élastique (1) et un ou plusieurs coussinets (3, 4) fabriqués dans le même matériau que le lacet (1); le lacet (1) est pourvu à une extrémité d'un celllet de transfillage (2); le coussinet (3 ou 4) a la forme d'un petit ovilindre creux.

L'invention s'applique notamment au décambrage des vertèbres pour combattre une lordose.



Description

Prothèse Inter-épineuse composée dans une matière semi-élastique et comportant un oeillet de transfilage à son extrémité et de coussinets inter-épineux

.90

35

40

L'invention a pour objet une prothèse inter-épineuse inter-vertébrale de suspension verrouillage et un ou plusieurs coussinets inter-épineux.

L'invention s'applique notamment au décambrage des vertèbres pour combattre une lordose.

Actuellement, on utilise des plaques métalliques, des tiges, (pour des sociloses), des cerolages (pour des athroses discales) ou autres moyens anafogues, mas métalliques. Ces moyens nécessitent la mise en oeuvre de techniques lourdes. Ces techniques pouvent entrainer des dégâts anatomiques supplémentaires. Tous ces moyens permettent d'obtenir un blocage complet. Ce blocage complet peut avoir de nombreux inconvéhients.

L'état de la technique est le sulvant :
- US-A.4.643.178 : ce brevet décrit un lacet chirurgi-

 US-A.4.643.178 : ce brevet décrit un lacet chirurgical et son procédé de mise en oeuvre. Il n'y a pas de cale souple faisant office de coussin.

- US-A.4.389.769: ce brevet décrit un dispositif de fixation pour bloquer les vertèbres avec tous les inconvénients décrits plus hauts. Il se compose de plaques métalliques, de tiges filetées avec des manchons coulissants le long desdites tiges. Les dits manchons servant de moyens de calage.
- US-A.60A.995 : ce brevét décrit un Împlant ofirurgical qui est utilisé pour apporter une stabilité à la colonne thoracique lombaire par la fixation d'un implant sur la colonne avec une instrumentation segmentaire de la colonne. L'implant comprend un bouton unitaire ayant une configuration généralement rectangulaire fermée par une paire de branches écartées, dupliquées de façon identique l'une sur l'autre (comme dans un miroir) et espacées de façon égale sur toute leur longueur.

Une pléce arrondie relie la paire de branches dans leur extrémité supérieure, tandis qu'une fermeture en barrière forme l'extrémité de la partie inférieure de la paire de branches, à l'exception d'une petite ouverture de la barrière. L'ouverture provoquée par la barrière facilite la fixation des fils sous-laminaires pour l'implantation à la colonne

- EP 0 192 949 : ce brevet décrit une méthode pour dabriquer une prothèse extensible en tissu capable de supporter une charge, formant un certain nombre de boucles allongées autour "d'au moins deux epingles espacées, à partir d'un fillament continu de matériau câblé, rassemblant les terminaisons en boucle à une terminaison de boucle pour former un ceillet, y compris par exemple par fusion, de façon à empêcher les terminaisons en boucle de se sépare d, de préférence, tordre les boucles entre les terminaisons de la boucle pour assurer une distribution égale de la charge.
- FR.A-2.231.352 : ce brevet décrit un dispositi auxiliaire pour le traitement chirurgical de la malformation dite thorax en entonnoir sulvant lequel on sépara une parie des oôtes du thorax et l'on corrige leur position défectueuse par le moyen de brides de tension, caractérisé en ce qu'il comprend deux telles brides symétriques l'une de l'autre et dont les

extrémités libres s'utilisent pour assurer chacune la fixation à une côte, un organe d'assemblage propre à relier rigidement les brides, et un élément destiné à fixer l'organe d'assemblage au sternum.

L'invention tend à résoudre tous ces inconvénients par l'utilisation de moyens de maintien souple. O Ces moyens peuvent également permettre d'obtenir un blocage partiel.

A cet effet, le ligament selon l'invention est composé d'un lacet plat semi-élastique. Ledit lacet est pourvu à une extrémité d'un oeillet de transfi-

Le lacet peut comporter un moyen de repérage radiologique tel qu'un filament radiopague.

Le lacet peut avoir des longueurs différentes par exemple 20, 35, 50cm.

Selon un mode de realisation préféré, le lacet est tissé en fibre polyester. Sa résistance à la traction peut être environ de 54kg, et 30% d'élasticité à 50km

Associés au lacet, on utilise des coussinets Inter-épineux.

Ces coussinets sont fabriqués, dans le même matériau que le lacet. Ces coussinets sont de petits cylindres creux. L'épaisseur d'un coussinet peut être d'environ l'Omn. Ces coussinets peuvent être superposée en fonction de la hauteur de l'espace inter-épineux dans lesqueis le lacet peut être passé, la structure du coussinet permet à la fois le maintien de l'espace inter-épineux à la hauteur voulue et le verrouillage par tassement en extension et conservation d'une relative mobilité dans les mouvements de flexion.

Le coussinet est réalisé dans la même matière que le lacet par exemple en polyester plein par tissage dans la masse. Le polyester peut être une fibre telle que le DACRON.

Les caractéristiques techniques du lacet et de ses cousinets seront mieux compris avec les dessins ci-joints donnés à titre d'exemples indicatifs et non limitatifs. Ils représentent un mode de réalisation prétèré selon l'invention. Ils permettront de comprendre alsément l'invention.

La figure 1 est une vue en perspective de deux vertèbres vues de 3/4 arrière et sur lesquelles sont mis en place un lacet et deux coussinets selon l'invention.

La figure 2 est une vue selon la figure 1 mais vue latéralement.

- La figure 3 est une vue selon la figure 1 vue postérieure.
- La figure 4 est une vue schématique vue en coupe des vertèbres vues à la figure 1, ladite coupe passant au niveau du lacet et des épineuses.
- La figure 5 est une vue en perspective d'un coussinet.
- La figure 6 est une vue en perspective d'un lacet.

Le lacet 1 est fabriqué dans une matière semi-

20

25

.90

35

40

45

50

55

60

élastique, il est plat et pourvu à une extrémité d'un oeillet de transfilage 2.

En combinaison avec ce lacet 1, il est utilisé des coussinets 3, 4. Le coussinet 3 ou 4 est réalisé dans le même matériau que le ligament. Il a la forme d'un cvilndre creux.

Les interventions pour hernie discale semblent actuellement bien codifiées et donnent, selon les différentes statistiques, 80 à 85% de bons résultats, deux problèmes à long terme persistent:

- 1) La conservation de la hauteur discale (discopathie "Facett-Syndrom"- contact interáblneux)
- 2) Les récidives en situ (la plupart des opérateurs s'accordant pour laisser en place le maximum de disque sain).

Une solution simple semble apporter une amélioration dans ce domaine : la mise en place d'un lacet de polyester semi-élastique inter-épineux 1 dont le but est :

- a) le verrouillage intervertébral par laçage inter-épineux.
- b) la suspension par l'adaptation d'un ou plusieure soussinets inter-épineux semi-élasiiques 3, 4 maintenant une hauteur suffisante aldant ainsi à la conservation de l'espace discal pendant le temps de la cicatrisation compléte du disque et du ligament commun vertébral postérieur.

Une des extrémités du lacet 1 est passée à la base de l'épineuse 5 sous-jacente dans le ligament inter-épineux, (toujours plus gracile à ce niveau).

La tension s'effectue après avoir fait pénétrer une extrémité du lacet 1 dans l'oeillet terminal 2 de l'autre extrémité.

(La distance coussinet 3 ou 4 ceillet 2 doit toujours rester très courte).

Le réglage de la tension s'effectue très facilement

Le réglage de la tension s'effectue très facilement grâce à cet artifice.

Le lacet 1 est suturé à lui-même, après l'oeillet 2 et avant l'oeillet 2, de façon à éviter les effets d'une éventuelle fragilisation du lacet 1 par l'oeillet.

Une petite partie du lacet 1 est ensuite rabattue vers la base des coussinets 3 ou 4 et suturée à ce niveau.

Le réglage de la tension du lacet et de l'efficacité des coussinets 3, 4 nécessite une table d'opération permettant les mouvements de lordose et de cyphose pendant l'intervention.

Des cilchés dynamiques en flexion extension peuvent être réalisés en post-opératoire pour apprécler l'effet stabilisateur du procédé. - Il s'agit d'une technique simple;

- Ne nécessitant pas de dégâts anatomíques
- supplémentaires ;
- Assurant un verrouillage localisé ;
- Permettant, par la même, une rééducation précoce :
- Inoculté: les effets bio-mécaniques, la tolérance, et le devenir à long terme ont été particulièrement blen étudiés.
- L'originalité de cette technique utilisant des lacets 1 et des coussinets 3, 4 réside dans :
 - 1°) Le type de malade auxquels elle s'adresse (hernles discales).

2°) L'absence de resection osseuse.

3°) L'interposition d'une prothèse inter-épineuse 2, 3, 4 semi-élastique assure le maîntien de la hauteur discale et la stabilité intervertébrale en extension.

Les coussinets 3, 4 sont fabriqués dans le même matériau que le ligament.

li s'agit de petits oylindres creux, d'une épalséeur d'environ 10mm. On peut superposer ces coussinets 3, 4 en fonction de la hauteur de l'espace inter-épineux dans lesqueis le lacet 1 peut être passé. La structure permet à la fois un maffinien de 1 espace inter-épineux à la hauteur voulue, et un verrouillage par tassement en extension et conservation d'une relative mobilité dans les mouvements de flevion.

La technique d'utilisation du lacet 1 et d'un ou de plusieurs coussinets 3, 4 est la sulvante.

Le lacet 1 est placé sur le bord de l'épineuse 6 de la vertièbre supérieure 7. Puls le lacet 1 est transfilé en double dans le ou les coussinets Inter-épineux 3, 4. Ceux-cl sont mis en place, blen "calés" dans l'espace inter-épineux en s'aidant d'un passe-fil spécialement adapté à la manoeuvre.

Le nombre et la taitle des coussinets 3, 4 utilisés dépend de l'espace d'usai que l'on veut maintenir. Une fois réglées, les deux extrémitée 8, 6 du lacet sont passées sous l'épineuse 5 de la vertibère inférieure 11. Le réglage de la tension s'érfectue après avoir fait pénétrer l'extrémité 8 du facet 1 dans l'oeillet 2 et après que les deux extrémités 8, 9 aient entoure l'épineuse 5. La suture du lacet 1 s'effectue comme indiqué plus haut.

REFERENCES

- 1. Lacet
- 2. Oeilfet de transfilage
 - 3. Coussinet
- 5. Epineuse
 - 6. Epineuse
 - 7. Vertèbre supérieure
 - 8. Extrémité du lacet
 - 9. Extrémité du lacet
 - 11. Vertèbre Inférieure

Revendications

- Prothèse inter-épineuse de verrouillage et de suspension caractérisée par le fait qu'elle est constituée par un lacet plat semi-
- qu'elle est constituée par un lacet plat semiélastique (1) et un ou plusieurs coussinets (3, 4) fabriqués dans le même matériau que le lacet (1).
- 2. Prothèse selon la revendication 1 caractérisée par le fait que le lacet (1) est pourvu à une extrémité (9) d'un ceillet de transfillage.
- 3. Prothèse selon la revendication 1 caractérisée par le fait que le coussinet (3 ou 4) a la

forme d'un petit cylindre creux.

- 4. Prothèse selon la revendication 1 caractérisée par le fait que le lacet est en polyester semi-élastique.
- 5. Prothèse selon la revendication 1 caractérisée par le fait que le coussinet (3 ou 4) est en polyester semi-élastique plein tissé dans la masse.
- 6. Prothèse selon la revendication 1 caractérisée par le fait que le coussinet (3 ou 4) peut

- avoir une épalsseur d'environ 10mm.
- 7. Prothèse selon la revendication 1 caractérisée par le falt que la fibre polyester peut être du DACRON.
- 8. Prothèse selon l'une quelconque des revendications 1 ou 4 caractérisée par le fait qu'il comporte un filament opaque de manière à permettre le repérage radiologique.

15

20 25

30

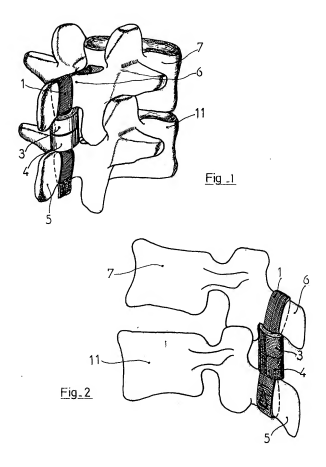
35 40

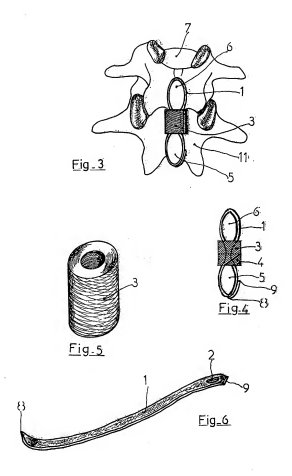
45

50

55 60

65





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 88 48 0093

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie	Citation du document avec des parties pe	indication, en cas de besoin, ertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)
A,D	US-A-4 643 178 (N/ * Colonne 4, ligne ligne 51; figures	59 - colonne 7,	1	A 61 F 5/02
A	DE-A-2 821 678 (SI * Revendication 1;		1,3	
A,D	US-A-4 369 769 (EI * Colonne 4, ligne ligne 16; figures 2	38 - colonne 7,	1,3	
A,D	US-A-4 604 995 (S * Colonne 2, ligne ligne 12; figures '	24 - colonne 4,	1	
A,D	EP-A-O 192 949 (GC * Colonne 1, ligned ligne 64 - colonne *		1,4	
A,D	FR-A-2 231 352 (PF * Page 4, lignes 16		2	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)
A	US-A-4 255 820 (RC * Colonne 2, ligne ligne 4; figure *		4,5,7,8	A 61 F
A	EP-A-0 146 347 (SF	HOWELL)		
Α	EP-A-0 140 790 (PE	EZE)		
Α	FR-A-1 004 625 (VA	AN STEENBRUGGHE)		
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications				
Lieu de la recherche Date d'achévement de la recherche			\neg	Examinateur

LA HAYE CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES

- X : particutièrement pertinent à lui seul Y : particutièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même cartègorie A : arrière-plan technologique O : d'utigation non-écrite P : document intercalaire

- T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande

- L : cité pour d'autres raisons

21-02-1989

& : membre de la même famille, document correspondant

KLEIN C.